

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут в целях размещения (эксплуатации) линейного объекта - сооружения
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Добрянка г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 ± 1
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут в целях размещения (эксплуатации) линейного объекта - сооружения

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 59, Зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	555827.23	2232715.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	555825.93	2232720.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	555825.59	2232720.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	555826.89	2232714.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	555827.23	2232715.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 59, Зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-








Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Воздушная линия электропередачи ВЛ 6кВ ф. №8 (лит. Л, 7-5) ЭСК ПС 35/6 кВ Скобелевка

Местоположение: Российская Федерация, Пермский край, Добрянский городской округ

Площадь публичного сервитута: 2 кв.м.

Условные обозначения:

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
-  - Границы и номер земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Граница и номер объекта капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - Границы и учетный номер зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых внесены в ЕГРН



МСК-59, зона 2

Масштаб 1:1 000

Заявитель:


(подпись, расшифровка подписи)

